PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-121571

(43)Date of publication of application : 23.05.1991

(51)Int.Cl.

G06F 15/62 G03F 3/08 G09G 5/02

HO4N 1/46

(21)Application number: 01-259327

(71)Applicant: BROTHER IND LTD

(22)Date of filing:

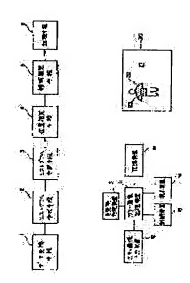
04.10.1989

(72)Inventor: NISHIHARA MASAHIRO

(54) COLOR PICTURE PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable easy area specification and area processing by specifying an optional position of a color picture, and comparing the colors of respective areas divided by a histogram dividing means and regarding divided area of the same color as specified areas. CONSTITUTION: A position specifying means 4 inputs the coordinate value of a certain point in the specified area in a color picture 21 displayed on the color display 20 of a display device 14 with a cursor and a mouse or keyboard, etc. An area specifying means 5 finds the hue and lightness of the position from position data obtained by the position specifying means 4 and checks which division area of the histogram the hue is in. Then it is checked whether picture elements which has saturation smaller than a specific value among specified area candidate picture elements are in the same group or not for lightness, the division area is regarded as the specified area only when the picture elements are in the same group, and the specified area is displayed on the



display 20. Consequently, the area can be specified only by specifying a certain point in the specified area.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-121571

®Int.Cl. 5 G 06 F 15/62 G 03 F 3/08 G 09 G 5/02 H 04 N 1/46

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月23日

3 1 0 K 8125-5B A 7036-2H 8121-5C 7734-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 カラー画像処理装置

②特 願 平1-259327

②出 願 平1(1989)10月4日

@発明者 西原

雅宏

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業

株式会社内

⑪出 願 人 ブラザー工業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

⑩代 理 人 弁理士 石川 泰男 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

カラー画像処理装置

2. 特許請求の範囲

3、発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はカラー画像データを処理し、所定の色よりなる領域を指定するカラー画像処理装置に関する。

〔従来の技術〕

カラースキャナ等で読みとられたデジタルカラー画像において、画像の所定の領域の色を変える 色変換等の処理が要求される場合がある。

従来、この要求に対して領域を指定する場合、 オペレータが指定領域の境界の座標値をデジタイ ザ等で入力し、指定していた。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような装置では、複雑な形状の領域を指定する場合、オペレータによる操作が極めて複雑になり、また多大な時間を要するという課題があった。

本発明は、上述した課題を解決するためになされたものであり、指定したい 領域を色で判断する ことにより、指定領域中のある点を指定するだけ で 顔 域 を 指定 すること が で きる カ ラー 画 像 処 理 装 置を 得ることを 目的とする。

[課題を解決するための手段]

〔作用〕

本発明においては、カラースキャナ等のカラー 画像入力装置で得られた赤色R、緑色G、青色B

グラム分割手段3により分割された各領域の色とを比較して同一色の分割領域を指定領域とする領域指定手段5と、この指定領域を表示部に表示してこの指定領域の処理を行なう指令信号を出力する処理手段6とを備えている。

第2図は、第1図に示す構成のカラー画像処理では、第1図に示すよのの規模成図で、このシステムは、カラー画像人力装置12によりカラー画像を入力し、カラー画像処理装置11によりカラー画像を入力し、カラー画像処理装置11により指定領域のみを色変換し、カラー画像を表示する。カラー画像を処理装置11により指定である。カラー画像処理装置11によりある。カラー画像処理装置11により制御され、また各種データを記憶する記憶装置16と接続されている。

データ変換手段1は、カラースキャナ等のカラー画像入力装置12により、カラー画像をR, G, B の三原色に分解されて各色8ビットの遮淡データとして取り込まれたカラー画像データを、R,

のカラー画像データを、色相、彩度、明度のカラー画像データに変換し、各画像データよりヒストグラムを求めこれを分割してグループ分けをする。カラー画像の指定したい領域の中の任意の点を指定し、得られたデータが属するグループの領域を指定領域としてこの指定領域に色変換等の所定の処理を行なう。

〔寒 施 例〕

以下、本発明を具体化した一実施例を図面に活って説明を見体化した本実施例に係るカカする。第1図は本実施例に係るの示すを関がいる。第1図は本実を図った。ので変換を図った。ので変換をできませる。ので変換をできません。のでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、というのでは、というのでは、上記をでは、上記をできまり、このを相をできまり、このを相をできまり、このを相をできまり、このを相をできまり、このを相をできまり、このを相をできまります。

G、Bデータから色相データ、彩度データ及び明 度データに変換する処理を行なう。色相、彩度及 び明度は、人間の視覚にあった色の属性であり、 (L, a, b) 表色系やマンセル (H, V, C) **衷色系等があるが、これらのいずれであってもよ** い。ヒストグラム作成手段2は、データ変換手段 1 で変換された色相データ及び明度データの各々 について第3図及び第4図に示すようなヒストグ ラムを作成する。第3図は色相のヒストグラム、 第4図は明度のヒストグラムを示しており、第3 図の機軸は色相、彩度、明度を例えば円筒座標で 表わした場合の色相と明度の座標値を示し、縦軸 は例えば洋服の色である赤R、ズボンの色である 青B、顔の色である黄色Yの各頻度数(各色のド ット数)を示している。また、第4図の機軸は明 度を示し、縦軸は各頻度数 (各明度のドット数) を示している。図示するように、各色R, B, Y は、それぞれピーク値を有しており、ヒストグラ ム分割手段3は、ヒストグラムをピークごとに各 図中破線で示すように分割する。分割点は、ヒス

トグラムをスムージングし、1 次微分が零で 2 次 微分が負になる点等で得られる。分割点(破線) で挟まれた部分を分割領域 a ~ c 及び d ~ f とす る。

位置指定手段4は、表示装置14のカラーディ スプレイ20上に表示されたカラー画像21にお いて、指定したい領域の中にある点の座標値をカ ーソル、マウス又はキーボード等で入力する。例 えば、第5図に示すように、カラー画像21中の 人物22が着ている洋服(図中斜線部)23を指 定したい場合、斜線部の中の*の位置を指定する。 すると、領域指定手段5は、位置指定手段4で得 られた位置データより、その位置の色相及び明度 を求め、この色相がヒストグラムのどの分割領域 になるか調べる。例えば色相が赤Rのため分割領 域が a の 場合には、この分割領域 a を同一グルー プとみなし、この領域 a に含まれる 画素を指定領 域候補画業とする。第6図中の斜線部分がこの指 定領域候補画案を示しているが、ここで彩度の小 さい部分は誤判定されやすいため、ズボン24の

したがって、本実施例によれば、指定領域の中の点(1点または数点)を選ぶことにより簡単に領域指定をして色変換等の処理を行なうことができる。

なお、本発明は色相データのみを用いてもよい が、色相データの他に第4図のような明度データ

第8図は本実施例を示すフローチャートであり、まず、ステップ1において、カラースキャナをやカメラ等のカラー画像入力装置12でカラー画像データを入力し、次カラー画像を行なってを発展した。これを全面で、といってで変換が終了した後、ステップ4でこの変換データによりヒストグラムを計算して求め、ステップ5

や図示しない彩度データを用いて各ヒストグラムを作成してさらに細かく判定すればより正確に色変換を行なうことができる。

また、指定領域に施す処理としては、色変換の 処理以外の処理であってもよい。

なお、各図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

〔発明の効果〕

本発明は上記のように構成したので、指定領域の中の点を選ぶだけで簡単に領域指定を行ない、この領域の処理を行なうごとができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第8 図は本発明の一実施例を示す図で、第1 図はカラー画像処理装置のプロック図、第2 図はこの装置を用いたシステム構成図、第3 図は色相のヒストグラムを示すグラフ、第4 図は明度のヒストグラムを示すグラフ、第5 図はディスプレイ上の位置指定点を示す説明図、第6 図はディスプレイ上の指定領域候補を示す説明図、

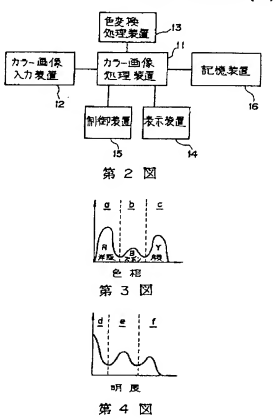
特開平3-121571(4)

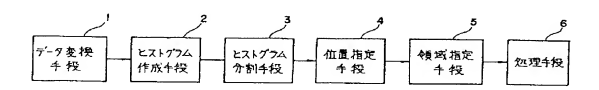
第7回はディスプレイ上の指定領域を示す説明図、

第8図は本実施例のフローチャートである。

- 1 … データ変換手段、
- 2…ヒストグラム作成手段、
- 3 … ヒストグラム分割手段、
- 4 …位置指定手段、
- 5 … 領域指定手段、
- 6 … 処理手段、
- a~f…分割領域。

出願人代理人 石 川 泰 男





第1図

特開平3~121571(5)

